





ఆకాశవాణి

90 (కూకారా, జనవరి 31  
 పాపరా రాక్ష  
 (411.0 మిలీజు)  
 ఉత్తి 6.80 ముప్పాదం 7.75  
 15 కుర్రాట ముప్పాదం 7.45  
 కిలూ వా 8.15 పిం  
 80 పిం 90. పాం 8.45 శీ  
 ము 12.80 రుజన్ 12.80 ము  
 ప్రసూనరా 1.45 శీతలు 1  
 వా 2 పూరం 2.10 ఉ.  
 వా 2.40 వాడ్యంపూర  
 వా 2.40 వాడ్యం 8.45 వా కాల  
 (రు)  
 పా 1.6 పరబలం 6.15  
 ము 7.75 వా 7.15 (గా ము  
 80 ముప్పాదం కిలూ వా 8.15  
 వా. 9.80 శీతాం 9.80 శీ  
 10 ముప్పాదం 10.80 ము  
 విజయ రాక్ష  
 (887.1 మిలీజు)  
 ఉత్తి 6.80 ముప్పాదం 6.40  
 పిం 7.75 వా 7.15 పూర  
 ఉత్తి (పూరం) 7.40 వాడ్య  
 పం. వా 8.15 పిం ఉ.  
 ము 1 ముప్పాదం 1.80  
 కాల 1.40 పిం వా. 1.50  
 పూ. 2.10 ఉ. పా. వివాడ్య  
 40 పూ. 2.50 ఉ. పా. వివా  
 పా 8 (పరబలం, 6.15  
 పూ 7.75 వా, 7.15 (గా  
 80 ముప్పాదం, 9. ఉ.  
 15 పూ. పూ. పూ. పూ.  
 వా 8, 9.80 శీతాం, 9.80 వా  
 పూ. 12.80 ము

(219) 10.80 సున్నా,  
-కు ధా 5 (2)  
(819.1 హెల్మెట్)  
ఉ 1 8.50 వ్యూహం, 7.  
వ్యూహం, 7-15 కి వా; 7  
సంపాద  
ఉ 12.80 ము. పా విద్యు  
వరక విద్యు, 1.80 శీతంపాద,  
-కు వా, 1.50 శీతంపాద, 2. ప.  
-10 ఉ పా విద్యు, 2.40 ప.  
50 పా పా విద్యు  
ఉ 1 8.30 ము. హెల్మెట్,  
-సంపాద, 6 విద్యు హెల్మెట్,  
1.15 హెల్మెట్, 5 లెటర్, 6.45 లెటర్  
-పాద, 7-15 కి వా; 7-80 ము.  
శీతంపాద, శీతంపాద, శీతంపాద,  
-పాద, 2.80 మున్నం సంపాద,  
-పాద సంపాద  
-కు ధా 5 (6)  
(211.8, 41.82 హెల్మెట్)  
ఉ 1 6.80 పా పా, 7 ప.  
1.5 కి వాదగాపా, 7.80 పా  
పా పా  
ఉ 1 13 పా పా, 13  
పా, 1.20 పా వా; 1.40  
పాద, 1.50 కి వా; 2 శీతంపాద,  
-10 ఉ పా విద్యు, 2.40 పా  
80 ము పా విద్యు

[illegible]

వేరు సెగ గవమ్మ  
(581 హనుల బాదలు 1-8)  
కొరింటు "పెద్దది"  
వేరు సెగ గవమ్మ  
(500 హనుల బాదలు 1-8)  
మ.తాను గెలిగెడి చిలిగ  
కొరింటు 8% య. య. 2  
రాదు 1 రూ 26 కొ పెటా వ  
అమ్మకొల వమ్మకొ వమ్మ  
కొవల సెగ గవమ్మ  
(87% హనుల బాదలు 1-8)  
య. య. 40  
కావూరు య. 88  
కొరింటు య. 88  
(అమ్మకొల వమ్మ అమ్మకొల  
అమ్మకొల  
500 హనుల బాదలు  
కొరింటు హనుల బాదలు (87%) హనుల బాదలు  
చెక్కెర  
చెక్కెర (2 హనుల బాదలు)  
య. 106-78.107

[illegible]















